

Annexe : Les projets de fabrication de Browning en France

La fabrication en France de mitrailleuses Browning a fait l'objet de négociations avancées avec la FN d'Herstall. Le 1^{er} Mai 1939, Guy La Chambre écrit à Daladier, en charge de la DFA en tant que Ministre de la Défense nationale, en vue d'organiser la « construction, en France, de la mitrailleuse Browning 7.5 mm »¹. Il s'agit d'acquérir et d'équiper, par les soins de la DFA pour le compte et sur les crédits du Ministère de l'Air, selon le modèle de convention utilisé à Tarbes avec Hispano, une usine en province, pour produire dans les délais les plus courts 500 mitrailleuses par mois. Cette usine devrait aussi comporter des espaces disponibles pour le repli éventuel de l'usine d'Herstall en cas d'invasion du territoire belge. Une note du général Guyomar, qui assurait la liaison entre l'Armée de l'Air et la Direction des Fabrications d'Armements –DFA– souligne l'urgence de commander à Herstall « les outillages et appareillages nécessaires à la fabrication en France des mitrailleuses Browning d'aviation et de leurs accessoires ». La FN avait prospecté les marchés belges et français pour la fourniture de machines-outils et réservé 20 000 heures de travail mensuelles pour la fabrication des outillages spécifiques, ce qui assurait la fabrication de ces outillages en 4 mois et demi. Les négociations avec la FN envisagent également les modalités d'un repli en France, au cas où le territoire belge serait envahi. La fabrication de mitrailleuses d'avions pourrait reprendre à réception, et réinstallation de 150 wagons de machines et matériel, sur les 600 prévus pour l'ensemble de l'usine. De nouveaux locaux devraient être trouvés car la FN venait de se séparer de sa filiale française MAP, rachetée par Hotchkiss pour développer des fabrications civiles en remplacement de ses ateliers de Levallois nationalisés². Ces projets de fabrication ne devaient guère avoir de suite mais ils nous renseignent sur les possibilités perçues à l'époque, sachant que le problème industriel de fabrication des mitrailleuses de 13.2 n'aurait pas été différent de celui posé par la fabrication de 7.5. Lors d'une réunion du 22 Avril 1940, figure l'indication : « Mécanouty (filiale d'Herstall) : Installation terminée à Courbevoie dès les premiers jours d'Avril (10 000 h de travail offertes par

¹ Cf. SHD, Fonds Guy La Chambre, 11Z12940.

² D'où la curiosité de machines à écrire produites par une Manufacture d'armes de Paris, ou plus couramment MAP.

mois)-La réparation des Browning 7.5 au degré manufacture actuellement à l'entrepôt de Nanterre peut être réalisée »³.

La rapidité avec laquelle Liège fut occupée par les Allemands en mai 1940 ne devait pas laisser pas le temps de transférer en France des machines ou des produits en cours de fabrication, mais on notait dès le 19 l'intervention de personnels de la FN pour la fabrication de maillons Darne chez Cibié, et le recrutement de réfugiés belges dans plusieurs usines d'armement en France⁴.

³ Liaison Air-Armement, Questions examinées au cours de la réunion du 22-04-40, in SHD 1D52.

⁴ CAAC 278 2H2 79